



GAMME = ONDE MEDIE 520 ÷ 1620 KHz  
ONDE CORTE 5,8 ÷ 12,5 MHz

MEDIA FREQUENZA = 468 KHz

AC 139  
SFT 323

Pos.	Descrizione
<b>Resistenze</b>	
R 1	15 K
R 2	3,3 K
R 3	1 K
R 4	10 K
R 5	560 K
R 6	120 K
R 7	1,5 K
R 8	15 K
R 9	10 K
R 10	3,3 K
R 11	1 K
R 12	1 K
R 13	27 K
R 14	Potenzimetro 10 KΩ
R 15	680 K
R 16	1,8 K
R 17	68 K
R 18	68 K
R 19	3,3 K
R 20	330 K
R 21	1,8 K
R 22	100 K
R 23	100 K
R 24	1,8 K
R 25	2 K
R 26	2 K
R 27	33 K
R 28	220 K

Pos.	Descrizione
<b>Condensatori</b>	
C 1	trimmer aereo OC
C 2	trimmer aereo OM
C 3	variab. sez. aereo
C 4	cer. 5000 pF
C 5	styr. 100 pF
C 6	cer. 0,01 μF
C 7	variab. sez. oscill.
C 8	styr. 1000 pF
C 9	trimmer oscill. OC
C 10	trimmer oscill. OM
C 11	styr. 3500 pF
C 12	styr. 200 pF
C 13	styr. 180 pF
C 14	cer. 18 pF
C 15	styr. 200 pF
C 16	elett. 6,4 μF 25 V
C 17	cer. 5000 pF
C 18	styr. 200 pF
C 19	cer. 7,5 pF
C 20	styr. 200 pF
C 21	cer. 1000 pF
C 22	styr. 200 pF
C 23	cer. 0,03 μF
C 24	cer. 7,5 pF
C 25	cer. 5000 pF
C 26	poliesteri 0,047 μF
C 27	cer. 5000 pF
C 28	elett. 0,8 μF 25 V
C 29	elett. 160 μF 10 V
C 30	elett. 2 μF 10 V
C 31	elett. 160 μF 10 V
C 32	elett. 160 μF 10 V
C 33	cer. 0,05 μF
C 36	cer. 18 pF

VISTA PARTE DEL RAME IN  
POSIZIONE OM e TONI ALTI

